

掌握資訊，適量生產

農委會中部辦公室 / 洪忠修

89年10月蔬菜生產

10月份起，台灣地區已進入秋季節氣；因目前冷高壓發展較不顯著，東北季風仍然較弱，預測氣溫不致明顯下降太大，而作物型態則將逐步改變。

秋冬之後病蟲害與風災雨害較少發生，蔬菜的產量普遍較高。因此，農友須特別注意市場交易量情形，妥善規劃作物制度之安排，避免在供過於求的狀況下遭受損失。

一、瓜果類

(一)西瓜：台灣地區西瓜之主要產期在夏季。10月份產量普遍不高，預測產量為4,305公噸。主要產地在台南縣、嘉義縣、雲林縣與苗栗縣等地。推估11月份產量2,938公噸。

(二)洋香瓜：10月份起逢二期作洋香瓜採收期，各產地採收面增加，預測產量3,329公噸。

主要產地在台南縣、嘉義縣、屏東縣與彰化縣等地。至於11月份將因南部地區產地進入主要產期，推估產量3,754公噸。

(三)胡瓜：10月份部份產地進入二期作採收盛期，可採收面積與平均產量均增加，故全省採收量亦為增加。預測10月份產量3,760公噸。主要產地在高

雄縣、彰化縣、屏東縣與嘉義縣等地。推估11月份因部份地區進入二期作採收期尾聲，產量只有3,028公噸。

(四)苦瓜：10月份產量2,999公噸。主要產地在屏東縣、彰化縣與苗栗縣等地。由於11月份氣溫較為涼冷且產期結束，推估產量將減少為2,311公噸。

(五)絲瓜：10月份逢二期作採收階段，單位產量略為提高，採收量較為增加。預測10月份產量2,497公噸。主要產地在彰化縣、高雄縣、屏東縣與嘉義縣等中、南部氣溫較高地區。11月份則因進入秋、冬季交換時期，產量則將隨之減少，推估產量為2,131公噸。

二、根莖類

(一)蘿蔔：蘿蔔的生長特性適宜涼性氣溫環境。預測10月份產量6,303公噸。主要產地在彰化縣、雲林縣與南投縣等地。推估11月份產量7,128公噸。

(二)茭白筍：茭白筍是台灣地區夏季重要蔬菜之一，主要採收期在夏、秋兩季。自10月份起則屬採收期末期，預測產量只有1,968公噸。主要產地在南投縣、台北縣與宜蘭縣等地。至於11月份將因南投地區採收期結束，全省產量明顯減少，推估產量338公噸。

(三)竹筍：10月份為夏秋筍之生產末期，可採收面積與單位產量普遍降低，預測產量25,900公噸。主要產地在雲林縣、嘉義、台南縣與高雄縣等地。推估11月份產量15,570公噸。

(四)蘆筍：蘆筍屬於溫帶型作物，台灣地區的主要採收期自國曆3月至11月間。主要產地在雲林縣、彰化縣、台南縣與屏東縣等地，預測10月份產量693公噸。11月份起更將遠離採收期，推估產量降為528公噸。

(五)蔥：入秋以後，氣溫逐漸降低，中、北部冷涼氣溫將更適宜蔥的生長。10月份起北部地區各主要產地進入盛產期，可採收面積與產量皆增加，致總體產量將隨之增加。預測10月份產量11,917公噸。主要產地在雲林縣、彰化縣、宜蘭縣、台中縣與新竹縣等地。11月份起，中、北部產地之可採收量將增加，推估產量12,841公噸。

三、葉菜類

(一)葉菜類總計：預測10月份產量50,681公噸。主要產地在雲林縣、彰化縣、台北縣、宜蘭縣、嘉義縣與高雄縣等地。推估11月份產量55,900公噸。

(二)甘藍：自進入秋季後，甘藍可謂進入裏作之盛產階段。由於秋、冬季生長環境普遍較好，甘藍的產量將為之增加。預測10月份產量13,631公噸。主要產地在彰化縣、南投縣、台中縣與宜蘭縣等地。11月份將因氣溫更適宜甘藍生長，推估產量可達16,559公噸。

(三)不結球白菜：主要產地在雲林縣、彰化縣、台北縣、嘉義縣與新竹縣

等地，預測10月份產量7,828公噸。推估11月份產量7,012公噸。

(四)結球白菜：主要產地在雲林縣、彰化縣、嘉義縣與宜蘭縣等地。由於產地多半進入二期作可採收期階段，可採收面積與產量皆明顯增加，全省產量將呈現增加現象。預測10月份產量7,269公噸。由於氣候適宜，推估11月份產量8,825公噸。

(五)蕓菜：蕓菜為本省夏季重要蔬菜之一。10月份起因氣候已逐漸轉涼爽，較不適宜蕓菜之生長，預測產量6,546公噸。主要產地在雲林縣、彰化縣、嘉義縣、屏東縣、台北縣與宜蘭縣等地。推估11月產量5,011公噸。

(六)菠菜：氣候轉涼，適宜菠菜生長，主要產地在高雄縣、台中縣與台北縣等地。由於即將進入盛產階段，各地可採收面積與產量皆將增加趨勢，預測10月份產量1,113公噸。推估11月份產量1,262公噸。

(七)其他葉菜：主要產地在雲林縣、高雄縣、台北縣與桃園縣等地。10月份葉菜類生長狀況良好，預測產量14,002公噸。推估11月份其他葉菜產量15,219公噸。

四、花椰菜

入秋後氣溫逐漸下降，適宜花椰菜生長；10月份主要產地在雲林縣與苗栗縣等地，預測產量4,242公噸。

由於11月份起氣候更加涼爽，將更適宜該作物生長，可採收面積與產量皆可增加，推估產量5,528公噸。